

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Sudiyan, dan Basuno. 2007. Teknik Okulasi Jeruk Manis dengan Perlakuan Masa Penyimpanan dan Media Pembungkusan Entres yang Berbeda. *Buletin Teknik Pertanian*, 12 (1) : 10-13
- AAK, 2004. *Budidaya Tanaman Jeruk*. Kanisius. Yogyakarta. 205 hal.
- Adinugraha. H. A, Pudjiono. S, dan Herawan. T. 2007. Teknik Perbanyakan Vegetatif Jenis Tanaman Acacia Mangium. *Jurnal Info Teknis*, 5 (2) : 1-6
- Alifia, U. 2008. Pengaruh Interstock terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Jeruk Besar Kultivar Nambang dan Cikoneng. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Andrini, A., Suharsi, dan Surahman. 2013. Studi Poliembryon dan Penentuan Tingkat Kemasakan Fisiologis Benih Japansche Citroen Berdasarkan Warna Kulit Buah (Studies On Polyembryony and Determination of Physiological Maturity of Japansche Citroen Seed Based On Fruit Skin Color). *Jurnal Hortikultura*, 23 (3) : 195-202.
- Anindawati, Y. 2011. Pengaruh Perlakuan Masa Penyimpanan dan Bahan Pembungkusan Entres terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Jeruk (*Citrus* sp) Secara Okulasi. *Skripsi* Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Ashari, S. dan S. Wahyuni. 2010. Kajian Biologi Reproduksi Tanaman Durian (*Duriozibethinus* Murr.). Makalah Pertanian UB Malang. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang: 1-7.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Produksi Buah-buahan Menurut Propinsi. http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?kat=3&tab_el=1&daftar=1&id_subyek=55¬ab=10. Diakses 16 Mei 2014.
- Badan Perijinan dan Penanaman Modal Daerah Provinsi Kalimantan Timur. 2009. *Investasi Budidaya Jeruk Borneo Prima*. Samarinda. 52 Hal.
- Barus, A. dan Syukri. 2008. *Agroteknologi Tanaman Buah-buahan*. USU-Press, Medan.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2014. *Panduan Budidaya Tanaman Jeruk*. <http://balitjestro.litbang.deptan.go.id/id/234.html>. Diakses 06 Juni 2014.

- Cahyono, B. 2005. *Budidaya Jeruk Mandarin*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta: hal 5-15
- Cibro, G. F., P. Marpaung dan Mukhlis. 2012. Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jeruk (*citrus* sp.) dan Kopi Arabika (*coffee arabica*) di Kecamatan Siempat Rube Kabupaten Pakpak Bharat. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1 (1) : 77-90.
- Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. 2014. <http://balitjestro.litbang.deptan.go.id/id/530.html>. Diakses 18 Mei 2014
- Elfina, Y., M. Ali., dan S. Maysaroh. 2011. Identifikasi Gejala dan Penyebab Penyakit Buah Jeruk Impor dipenyimpanan di Kota Pekanbaru. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau.
- Fernandinus, R, A, P. 2011. Okulasi Tanaman Durian “*Durio Zibethinus* Murr” Dengan Asal Tunas Batang Atas dan Cara Pemotongan Batang Bawah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Felixs, D, dan H. C. Palit. 2013. Analisa Persepsi dan Preferensi Kualitas Buah Tropis. *Jurnal Titra*, 1 (1) : 1-6.
- Gultom, M. 2013. Analisis Dampak Cafta (China Asean Free Trade Area) terhadap Perdagangan Jeruk Sumatera Utara. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Harian Jurnal Asia. 2014. <http://jurnalasia.com/2014/08/23/kiat-mudah-bertani-anggrek/>. Diakses 12 September 2014.
- Hartawan, R. 2013. Kompatibilitas Batang Bawah Karet Klon Gt 1 dengan Mata Entres Beberapa Karet Klon Generasi V. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 13 (1) : 16-21.
- Hernita. 2004. Teknologi perbanyakan vegetatif tanaman buah. *Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi*, 3(7): 61-84.
- Hodijah, S. 2012. Pengaruh Understem terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jeruk Besar (*citrus grandis* (L.) Osbeck) Kultivar Cikoneng. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Winaya Mukti.
- Jamnah. 1996. Pengaruh Lama Penyimpanan Bahan Entres terhadap Pertumbuhan Okulasi Durian (*Durio zibethinus*). Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Borobudur, Jakarta. 46 hal.

- Kurniawati, D., M, Santosodan E, Widaryanto. 2014. Pertumbuhan Jenis Mata Tunas Pada Okulasi Beberapa Klon Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6 (1) : 532-539.
- Lesmana, D. 2009. Analisis Finansial Jeruk Keprok di Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal EPP*, 6 (1) 2009 : 36-43.
- Misnawati., Yusrandan Rahmawati. 2014. Pertumbuhan Stump Gmelina (*Gmelina arborea* Roxb.) Pada Berbagai Perbedaan Lama Waktu Penyimpanan. *Warta Rimba*, 2 (2) : 133-140.
- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*allium cepa* L.) Terhadap pertumbuhan setek gaharu (*aquilaria malaccensis* Soken). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 13 (1) : 15-20.
- Prastowo, N., E. S. Maurung., dan E. Nugraha., 2006. Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah. World Agroforestry Centre (ICRAF) & Winrock International. Bogor. 100 hal.
- Pracaya, 2009. Cet. XV. *Jeruk Manis Varietas, Budidaya, dan Pascapanen*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Poerwanto, R., S. Susanto, dan S. S. Harjadi. 2002. Pengembangan Jeruk Unggulan di Indonesia. Makalah Semiloka Nasional Pengembangan Jeruk dan Pameran Jeruk Unggulan. 10-11 Juli 2002. Bogor. 25 hal.
- Pusat Kajian Hortikultura Tropika. 2013. Konsumsi Perkapita Hortikultura. <http://pkht.or.id/datastatistik/konsumsi-buah-dan-sayur>. Diakses 16 mei 2014.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian. 2014. Indikator Makro Sektor Pertanian. *Buletin Bulanan*, 7 (12) : 1-40.
- Putri, D. M. S, dan I. N. Sudianta. 2009. Aplikasi Penggunaan ZPT pada Perbanyakan *Rhododendron javanicum* Benn. (Batukau, Bali) Secara Vegetatif (setek pucuk). *Jurnal Biologi*, 13 (1) : 17-20.
- Ridjal, J. A. 2008. Analisis Faktor Determinan Keikutsertaan Petani Berkelompok, Pendapatan Dan Pemasaran Jeruk Siam Di Kabupaten Jember. *Jurnal SEP*, 2 (1) : 1-9.
- Riska, I. Y. 2012. Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Buah Jeruk Lokal Dan Buah Jeruk Impor Di Kabupaten Kudus. *e-Jurnal Agrista*, 1 (2) : 1-24.
- Rukmana, R. 2003. *Usaha Tani Jeruk Purut Dalam Pot dan di kebun*. Kanisius. Yogyakarta. 51 Hal.

- Sugiyatno, A., L. Setyobudi., M. D. Maghfoer., dan A. Supriyanto. 2013. Respons Pertumbuhan Tanaman Jeruk Keprok Batu pada Beberapa Interstock Melalui Metode Top Working. *Jurnal hortikultura*, 23 (4) : 329 – 338.
- Sugianto, A. 2005 Pengaruh Interstock Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jeruk Besar (*citrus grandis* (L.) osbeck) Kultivar Nambang dan Cikoneng. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyarto, M. 1994. Deskripsi Beberapa Varietas Batang Bawah dan Varietas Jeruk Komersial. Balit. Hort. Solok. 20 hal.
- Sukarmin. 2011. Teknik Uji Daya Simpan Entres Durian Varietas Kani Sebagai Bahan Penyambungan. *Buletin Teknik Pertanian*, 16 (2) : 48-51.
- Sukarmin. 2008. Teknik Perbanyak Berbagai Macam Setek Daun Jeruk Varietas JC (japane citroen). *Buletin Teknik Pertanian*, 13 (2) : 1-3.
- Sukarmidan F. Ihsan. 2008. Teknik Persilangan Jeruk (*citrus* sp.) Untuk Perakitan Varletas Unggul Baru. *Buletin Teknik Pertanian*, 13 (1) : 1-4
- Sutami., A. Mursyiddan G. M. S. Noor. 2009. Pengaruh Umur Batang Bawah Dan Panjang Entris Terhadap Keberhasilan Sambungan Bibit Jeruk Siam Banjar Label Biru. *Jurnal Agroscientiae*, 16 (2) : 1-9
- Winarno, M. 2004. Keunggulan dan Kelemahan Jeruk Siam di Indonesia. Prosiding Seminar Jeruk Siam Nasional. Surabaya, 15-16 Juni 2004. Budi Marwoto (ed.). Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Jakarta.
- Wudianto, R. 2002. Cara Membuat Setek, Cangkok dan Okulasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yusran dan A. H. Noer. 2011. Keberhasilan Okulasi Varietas Jeruk Manis Pada Berbagai Perbandingan Pupuk Kandang. *Media Litbang Sulteng*, 4 (2) : 97 – 104.